<u>First Hit</u>

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection

Print

L4: Entry 1 of 1

File: JPAB

Feb 4, 1987

PUB-NO: JP362026104A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62026104 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE FOR PASSENGER CAR

PUBN-DATE: February 4, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KABE, KAZUYUKI TAKEI, TEIICHI

SUZUKI, SHINGO

BEST AVAILABLE COPY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE

APPL-NO: JP60163938 APPL-DATE: July 26, 1985

US-CL-CURRENT: 152/209.12

INT-CL (IPC): B60C 11/04; B60C 11/06; B60C 11/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a wet skid characteristic, by forming a center rib and circumferential main grooves in a tire tread, while connecting an interval between these main grooves with curved subgrooves where an angle to the circumferential direction is gradually decreased toward the tread center, and setting a groove ratio as specified.

CONSTITUTION: A center rib 12 is formed on a tire tread center line (m), main grooves $11A\sim11C$ are annularly installed in a tire circumferential direction EE' at both sides of the center rib. And, the main groove 11A is formed in a curved form proximate to straightness, connecting intervals between these main grooves $11A\sim11C$, and a curved subgroove 13 extending to a tire breadthwise grounding end 14 is installed there. And, an angle θ with the tire circumferential direction of this subgroove 13 is gradually decreased from an angle θ ' of the tire breadthwise grounding end 14 up to a central part angle θ . In this connection, a groove ratio of the tire tread should be set to $40\%\pm5\%$. With this constitution, a wet skid characteristic is improvable without entailing any damage to steering stability.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

¹⁰ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-26104

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)2月4日

B 60 C 11/04 11/06

11/08

6772 - 3D6772-3D

6772-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

乗用車用空気入りラジアルタイヤ

②特 頤 昭60-163938

四出 頤 昭60(1985)7月26日

⑫発 明 者 部 加

和 幸 平塚市南原1-28-1

四発 明 老 竹 井 79発 明 者 鉿 木 禎 伸 悟 平塚市達上ケ丘4-50 平塚市南原 1-28-1

砂出 顖 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新播5丁目36番11号

砂代 理 弁理士 小川 信一 外2名

明細書

1. 発明の名称

乗用車用空気入りラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

タイヤ踏面の中心部にセンターリブをタイヤ 周方向に環状に設け、前記センターリブの左右 に複数の主溝をタイヤ周方向に環状に配置する と共にこれらの主講のうちで前記センターリブ に隣接する主海をストレートに近い曲線状に形 成し、これらの主講問を曲線状のサブ溝で横断 的に連結し、該サブ溝のタイヤ周方向に対する 角度をタイヤ踏面の中心部に近づくにつれて順 次小さくなし、さらに、タイヤ踏面の満比率を 40% ± 5% としたことを特徴とする乗用車用空 気入りラジアルタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、操縦安定性を損なうことなくウェ ットスキッド特性を向上させた乗用車用空気入 りラジアルタイヤに関する。

(従来技術)

近年、車両、特に乗用車の高性能化に伴い、 タイヤもバイアスタイヤからラジアルタイヤヘ とその構造形態を変えると共に、ラジアルタイ ヤにおいてもタイヤ形状が偏平化されてきてい る。このタイヤの偏平化により、タイヤ踏面の 接地幅が広くなり、このため、コーナリングフ ォースが大きくなり、その結果、車両の操縦安 定性が向上するようになった。しかしながら、 一方、タイヤの偏平化に伴ってタイヤ接地長さ が漸次短くなる傾向にあり、これによりウェッ トスキッド特性が低下してしまう。

一般に、ウエットスキッド特性に影響を与え るタイヤ設計上の要因としては、タイヤ踏面に 形成されたトレッドパターン、トレッド部のト レッドゴムの材質、タイヤ構造、およびタイヤ の形状等が考えられる。なかでも、タイヤの高 性能化、特に高速性および操縦安定性の向上を はかること、すなわち高速走行用として使用さ れるタイヤでは、トレッドパターンの影響がウ

エットスキッド特性に顕著に現れることが判っ ている。

つまり、高速域では、トレッドゴムの材質或いは外的要因(例えば、路面の状態、すなわち路面の摩擦係数の違い)などよりも、純粋にクイヤの排水性のみがそのタイヤのウエットスキッド特性を支配することになる。そして、タイヤの排水性に直接影響を与えるのがトレッドパクーンであることは明らかである。

そこで、従来、空気入りラジアルタイヤのトレッドバターンの改良について、数多くの研究がなされてきた。例えば、特開昭55-140604号公報に示されるように、タイヤトレッドに関する発明がなされているが、しかし、この発明においなされたセンターリブに隣接する海が断続した直線を連結した形状のものでは、タイヤが断続に形成されていないたのでは、がある。また、実開昭60-18033号公報には、非対称タイヤに関する考案が記載さ

れているが、この考案では、タイヤ 踏面の中心 部にセンターリブがなくしかもパターンが左右 非対称であるので、走行中にタイヤ 踏面の分ける で水をタイヤ幅方向左右に速やかにはき分ける 機能に欠けることになる。さらに、特別昭60ー 45404 号公報に示されるウエットスキッド抵抗 性の高いタイヤ・パターンに関する発明では、 センターリブに隣接する満に進入した水がタイヤ幅方向に設けられたサブ溝内にスムースに導入されにくいという欠点がある。

〔発明の目的〕

本発明は、トレッドパターンを工夫することにより、 操縦安定性を損なうことなくウェットスキッド特性を向上させた 乗用車用空気入りラジアルタイヤを提供することを目的とする。

(発明の構成)

このため、本発明は、タイヤ路面の中心部に センターリプをタイヤ周方向に環状に設け、前 記センターリプの左右に複数の主渦をタイヤ周 方向に環状に配置すると共にこれらの主溝のう

ちで前記センターリブに隣接する主瀑をストレートに近い曲線状に形成し、これらの主満間を曲線状のサブ溝で横断的に連結し、該サブ溝のクイヤ間方向に対する角度をタイヤ路面の中心部に近づくにつれて順次小さくなし、さらに、タイヤ路面の溝比率を40%±5%としたことを特徴とする乗用車用空気入りラジアルタイヤを要旨とするものである。

以下、図面を参照して本発明の構成について 詳しく説明する。

全域に亘って配設されている。このベルトカバー層 6 は、高速耐久性を向上させるためのもので、必ずしも配置されなくともよい。なお、2はサイドウオール部、7はショルグー部、8はクイヤ踏面を扱わす。なお、タイヤ踏面 8 に形成されているトレッドパターンは、第1図では省略されている。

カーカス層 4 は少なくとも 1 層配置されており、そのコードとしては、ナイロン、ポリエステル、アラミッド (芳香族ポリアミド繊維) 等の化学繊維が一般に使用される。

ベルト層 5 を構成するコードとしては、通常 クイヤ用として使用されるものを用いればよく、 ナイロン、ポリエステルのコードが好ましく、 また、スチール、アラミッド、レーヨン等のコ ードが使用可能である。

ベルトカバー層 6 のコードとしては、一般に ナイロンが用いられる。そのコード角度は、タ イヤ周方向 E E'に対して実質的に 0 (平行) である。 本発明においては、第1図に示す空気入りラジアルタイヤのタイヤ踏面8に、第2図に示されるようなトレッドパターンを形成している。

第2図は、本発明の乗用車用空気入りラジアルクイヤのタイヤ路面の一例を示した平面図である。この第2図において、mはタイヤ路面のクイヤ周方向中心線を示し、11A 、11B 、11C は、タイヤ間方向EE'に環状に設けた主とがある。13は、タイヤ路面の中心部の中心部で、これらのサアカる。13は、タイヤ路面の中心部で、これらのサアカカーとは、タイヤ幅方向接地端14に伸びるサブ海で、これらのサア路面の中心部でβ、タイヤ幅方向接地端14でβ'となっている。

この第2図に示されるトレッドパターンを有するタイヤは、下記の(1)~(5)の要件を満足するものである。

(i) クイヤ踏面の中心部にセンクーリブ12を タイヤ周方向EE に環状に設けたこと。

(3) これらの主漏11A , 11B , 11C 間を曲線 状のサブ潺13で横断的に連結したこと。

また、サブ溝13を曲線状に形成することにより、主溝11A , 11B , 11C とサブ溝13とが交差するクロス域での水の流れ、特にタイヤ幅方向外側への水の流れをよくすることが可能となるのである。

このサブ講13は、タイヤ踏面のタイヤ周方向中心線mを基準として、左右対称に配置されるのが好ましい。これにより、走行時にセンターリブ12によってタイヤ幅方向左右にはき分けられた水をタイヤ幅方向接地端14の方向、すなわちショルグー部方向に速やかにはき出す効果が発揮されるからである。

なお、サブ溝13は、主溝11A , 11B , 11C と

これにより、走行中にクイヤ踏面の前方で水をクィヤ幅方向左右に速やかにはき分けることができるようになるからである。

(2) センターリブ12の左右に複数の主渦11A 、 11B 、11C をタイヤ周方向EE に環状に配置 すると共にこれらの主渦のうちでセンターリブ 12に隣接する主溝11A をストレートに近い曲線 状に形成したこと。

主海118 ・11C は、ストレート海とする。このように、ストレートな主海を複数本設けることにより、タイヤ路面でのシースルー効果、すなわちタイヤ路面前方からタイヤ路面後方をこれらのストレート海を通して見わたせるという効果によって、走行時にタイヤ路面前方から進入した水がタイヤ路面後方に抜け易くなるからである。

また、センターリブ12に隣接する主溝11Aをストレートに近い曲線状に形成することにより、主溝11Aに進入した水をサブ溝13に送り易くすることができるからである。

ほぼ同一溝深さであるとよい。これにより、サブ溝13にも十分な排水性能が与えられ、特に進入した水を両ショルダー部方向へ排水し易くなるからである。

(4) サブ溝13のタイヤ周方向EE に対する 角度をタイヤ踏面の中心部に近づくにつれて順 次小さくしたこと。

センターリブ12付近の主流、例えば主滴11Aから進入した水をより速やかにショルダー部方向にはき出すために、センターリブ12付近のサブ海13は、タイヤ周方向EE'に対して小さな角度、例えばθ=20°~45°とした。しかし、サブ溝13のタイヤ周方向EE'に対する角度を全てこの角度θとすると、トレッドゴムの機関性が低下してしまう。そこで、サブ満13の角度をショルダー部に近づくにつれて順次大きくし、例えばθ'=50°~80°としたのである。

(5) タイヤ路面の満比率を40%±5%としたこと。

タイヤ踏面にトレッドパターンが形成されて

いない場合には、満比率はゼロである。この場合、進行中における水のタイヤ踏面への進入による満の排水効果はゼロとなる。

したかって、一般に満比率が高くなれば水の 排水効果は高まる。すなわち、水の進入路が大 きくなり、或いは水の進入路が多くなるからで ある。

しかし、溝比率を高くすると、トレッドパターンを構成する各プロックの大きさが小さくなってしまう。これにより、各プロックの断面二次モーメントも小さくなり、ドライの操縦安定性が悪化してしまう。

そこで、このように二律背反する条件をそれぞれ満足させるには、試験の結果、満比率を40%±5%とするのが良いことが判ったのである。これは、排水性をよくするには満比率を45%とするとよく、また、各プロックの断面二次モーメントを大きくするため、すなわち操縦安定性をよくするためには、溝比率を35%とするのがよいという試験上の確認による。

このため、本発明では、海比率を40% ± 5% としたのである。

なお、タイヤ周方向に並んだ各プロックの大きさは、パクーンノイズの低減のために、それぞれ異なっている。

次に、下記の仕様の本発明タイヤ、比較タイヤ1、および比較タイヤ2について、実車による操縦安定性能試験およびウェットスキッド特性試験を行った結果を示す。なお、タイヤサイズは、それぞれ、205 / 60 R15である。

(a) 本発明タイヤ。

第2図に示すトレッドパターンを有するタイヤ。曲線状サブ満13は、同一曲率を有する円弧状に配置。このサブ満13の接線がタイヤ周方向 EE となす角度を、タイヤ路面の中心部に近づくにつれて順次小さくした(θ = 30 ~ θ = 75)。溝比率41%。

パターンの諸元は、下記表1の通りである。 (本質以下余白)

表 1

パターン諸元		溝幅	溝深さ	馮形状
主	第1主溝(11A)	6 m ms	8. 4 mm	ひ 満
	第2主溝(118)	6 m m	8. 4 mm	ひ 満
	第 3 主溝(11C)	6 mm	8. 4 mm	ひ 満
サ プ 潺 (13)		5 mm	7.5 mm	ひ 海

(b) 比較タイヤ1.

サブ溝13を主溝114 , 118 , 110 にほぼ直交する直線状としたことを除いて、上記本発明タイヤと同様である。

(c) 比較タイヤ2.

サブ溝13を直線状とし、クイヤ周方向 E B となす角度を段階的に変化させ、クイヤ路面の中心部からショルグー部に向って、それぞれ、

45°,60°,75°となるようにしたことを除いて、上記本発明タイヤと同様である。

操縦安定性能試験:

室内コーナリング試験機による試験を行った。 室内コーナリング試験とは、直径2500mmのドラム上で、クイヤにスリップ角 2 を与えたとき に発生するコーナリングフォースを 2 で除した 値を操縦安定性の代用値とするものである。

試験条件は、リム 6J ×15、空気圧 P = 2.0kg / cd、荷重W = 350kg (車重の約1 / 4 相当の値)、速度20km/hrである。

この試験結果を第3図に指数表示した。第3 図から、本発明タイヤが比較タイヤ1および比較タイヤ2に比して操縦安定性において優れていることが判る。

ウエットスキッド特性試験:

半径100 mの乾燥した路面の一部に水深7~ 8 mmの湿潤路を設け、車両走行時の各速度毎に 定常円旋回時の湿潤路部での横加速度を測定し、 最大横加速度を発生するときの速度(路界速度、

特開昭62-26104(5)

この速度が高い方がよく、つまり、ハイドロプレーニングを発生しにくいことになる)を求めることによった。

試験条件は、リム 6J ×15、空気圧 P = 2.0kg / cdである。

この試験結果を第4図に指数表示した。第4 図から、本発明タイヤが比較タイヤ1および比較タイヤ2に比してウエットスキッド特性において優れていることが判る。

部、3・・・トレッド部、4・・・カーカス層、5・・・ベルト層、6・・・ベルトカバー層、7・・・ショルダー部、8・・・タイヤ踏面、11A・11B・11C・・・主満、12・・・センターリブ、13・・・サブ海、14・・・タイヤ幅方向接地端。

代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦

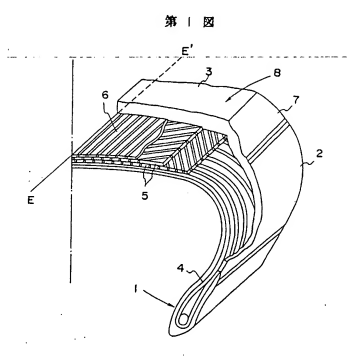
(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、トレッドパクーンにおける複数の主講とこれら主渦間を連結するサブ潟との形状および配列等を適切に定めたので、操縦安定性を損なうことなが可にとなった。この本発明のタイヤは、偏平比60以下の高性能乗用車用空気入りラジアルタイヤとして有利に利用可能である。

4. 図面の簡単な説明

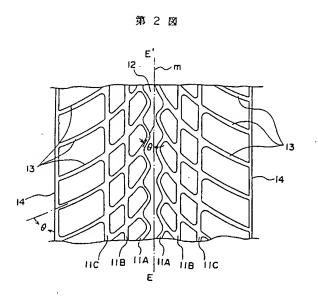
第1図は踏面のトレッドバターンを省略した本発明の乗用車用空気入りラジアルタイヤの一例の半断面斜視説明図、第2図は本発明の乗用車用空気入りラジアルタイヤのタイヤ踏面の一例を示した平面図、第3図は本発明タイヤと比較タイヤとについて操縦安定性能の比較を示す説明図、第4図は本発明タイヤと比較タイヤとについてウエットスキッド性能の比較を示す説明図である。

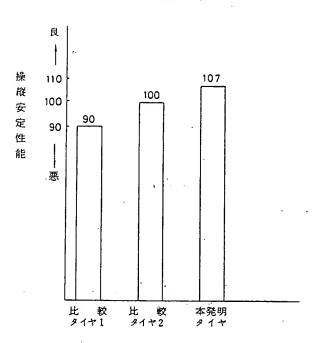
1・・・ピード部、2・・サイドウオール



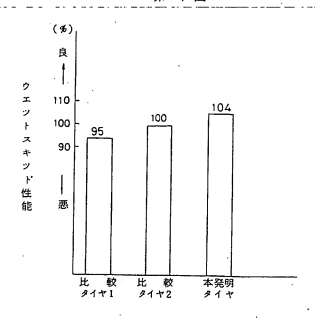
特開昭62-26104(6)

第 3 図





第 4 図



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

T	BLACK BORDERS
Ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
<u>a</u>	FADED TEXT OR DRAWING
₫.	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
đ	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
۵	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox